

MODE D'EMPLOI

REP'CLAC-Gibier est un répulsif concentré à diluer dans la proportion de :

a) **Pendant l'arrêt végétatif** (ou pour la protection des troncs) :

1 volume de **REP'CLAC-Gibier** pour 1 volume d'eau, la solution est à appliquer directement sur la plante à protéger.

Un volume de 1 litre dilué traite environ 200-300 troncs de jeunes plants (suivant nature des surfaces à protéger).

Application au pinceau ou bien pulvérisateur manuel s'il s'agit de petites surfaces (jardin).

b) **Pendant la période de croissance de la plante** :

1 volume de **REP'CLAC-Gibier** pour 9 volumes d'eau !

En cas d'application sur le feuillage, il vaut mieux faire un essai sur quelques branches, et surveiller, pendant 2 à 3 jours, les réactions éventuelles.

NB : **REP'CLAC-Gibier** ne protège que les parties traitées.
Ne pas appliquer par temps pluvieux ! (risque de lessivage).

MODE D'ACTION

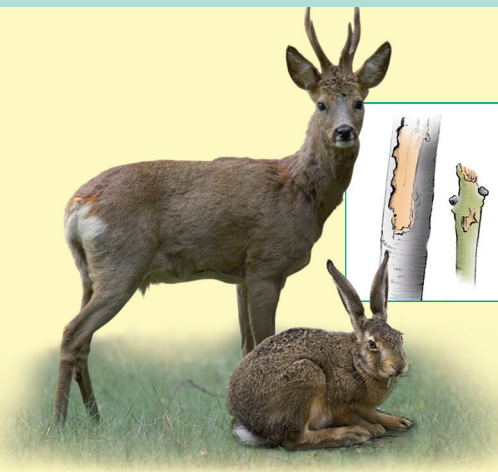
Après le traitement, **REP'CLAC-Gibier** sèche dans l'heure qui suit en formant un film quasi transparent. Ceci n'entrave pas la photosynthèse car il est perméable aux gaz et reste souple.

En cas de croissance rapide, renouveler l'application une fois par mois !

REP'CLAC®-Gibier

Répulsif gibier

Contre les attaques de lapins et de cervidés



**Produit concentré à diluer,
usage phytosanitaire**

PLANTES CONCERNÉES

Plants forestiers, vigne, arbres fruitiers, arbres d'ornement.
REP'CLAC-Gibier peut être appliqué aussi bien sur les troncs, que sur les bourgeons terminaux !

Durée d'efficacité : de 3 à 5 semaines (suivant nature du support et de la croissance de la plante).

Composition : 16,5%/litre de complexe ichtiologique.

SANS CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

Produit enregistré sous la marque « Stop gibier TN » par la Sté AL'TECH 37 340 AMBILLOU sous le n° d'homologation délivrée par le Ministère de l'Agriculture : 9 400 235.



Contenance 1 litre



Code article : A 420 - 09/09 - AL

